

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúce produkty považované za

**neelektrické prístroje  
(pneumatické – polohovacie regulátory, ovládače, vysielacie, zosilňovače zvuku a prepínače)**

na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Danny Nelson

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje

---

14. marca 2016

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Neelektrické prístroje – Skupina II, kategória 2 GD

Zariadenie je označené nasledovne:



Použité štandardy: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

Technická dokumentácia bola odoslaná notifikovanému orgánu, ktorý ju má v úschove.

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## **Smernica PED – 2014/68/EÚ**

Prehlásenie o STP

Modely: Neelektrické prístroje (pneumatické – polohovacie regulátory, ovládače, vysielajúce, zosilňovače zvuku a prepínače)

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavce 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však *môže* niesť značku CE označujúcu súlad s *inými* príslušnými smernicami EÚ.

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt

**digitálny regulátor hladiny  
DLC3010**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty  
Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – **LCIE01ATEX6053X – Skupina II, kategória 1 GD** – Iskrová bezpečnosť a prach

DLC3010

Ex ia IIC T5 ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) Ga

Ex ia IIIC T 83 °C ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) Da, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013 a EN60079-11:2012

Osvedčenie – **LCIE01ATEX6054X – Skupina II, kategória 2 GD** – Ohňovzdornosť a prach

DLC3010

Ex d IIC T5 ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) Gb

Ex tb IIIC T 83 °C ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) Db, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 a EN60079-31:2009

Osvedčenie – **LCIE02ATEX6055X – Skupina II, kategória 3 GD** – Typ n a prach

DLC3010

Ex nA IIC T5 ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) Gc

Ex tc IIIC T 83 °C ( $T_a \leq 80 \text{ °C}$ ) Dc, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 a EN60079-31:2009

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francúzsko

### Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**digitálne ventilové spínače  
DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S  
DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS  
DVC6005, DVC6005F, DVC6015, DVC6025, DVC6035  
DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS  
DVC6205, DVC6205F, DVC6205P, DVC6215**

na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty  
Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## Smernica EMC – 2014/30/EÚ

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## Smernica RoHS – 2011/65/EÚ

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## Smernica PED – 2014/68/EÚ

Prehlásenie o STP

Modely: DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavcom 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )

Osvedčenie – **LCIE02ATEX6002X – Skupina II, kategória 1 GD** – Iskrová bezpečnosť a prach

--PRI INŠTALÁCII PODEĽA DWG GE60771--

### HART – HW1

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIC alebo IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T 92 °C (Ta ≤ 80 °C)/T 85 °C (Ta ≤ 73 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T 89 °C (Ta ≤ 80 °C)/T 85 °C (Ta ≤ 76 °C) Da

### HART – HW2 bez súpravy na vstup/výstup

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 74 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T 101 °C (Ta ≤ 80 °C)/T 85 °C (Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T 91 °C (Ta ≤ 80 °C)/T 85 °C (Ta ≤ 74 °C) Da

### HART – HW2 so súpravou na vstup/výstup

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC alebo IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 61 °C) Ga

Ex ia IIIC T 104 °C (Ta ≤ 80 °C)/T 85 °C (Ta ≤ 61 °C) Da

### FIELD BUS a PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F,

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 77 °C), T6 (Ta ≤ 62 °C) Ga

Ex ia IIIC T 103 °C (Ta ≤ 80 °C)/T 100 °C (Ta ≤ 77 °C)/T 85 °C (Ta ≤ 62 °C) Da

### ZOSTAVA SPÄTNEJ VÄZBY

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 125 °C), T5 (Ta ≤ 95 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIIC T 146 °C (Ta ≤ 125 °C)/T 135 °C (Ta ≤ 114 °C)/T 100 °C (Ta ≤ 79 °C)/T 85 °C (Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6215 – nezahřna prach

Ex ia IIC T4 ( $T_a \leq 125\text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 95\text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 80\text{ °C}$ ) Ga

Použitě štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Osvedčenie – **LCIE02ATEX6001X** – Skupina II, kategória 2 G – Ohňovzdornosť

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,  
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,  
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex d IIC T5 ( $T_a \leq 85\text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 80\text{ °C}$ ) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4 ( $T_a \leq 125\text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 95\text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 80\text{ °C}$ ) Gb

Použitě štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Osvedčenie – **LCIE02ATEX6003X** – Skupina II, kategória 3 G – Typ n

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,  
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,  
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex nC IIC T5 ( $T_a \leq 80\text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 75\text{ °C}$ ) Gc

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4 ( $T_a \leq 125\text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 95\text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 80\text{ °C}$ ) Gc

Použitě štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francúzsko

Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**elektropneumatické meniče  
3622, 3722 582i  
elektropneumatický prevodník  
646  
elektropneumatický polohovací regulátor  
3661**

na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty  
Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko



## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica PED – 2014/68/EÚ**

Prehlásenie o STP

Modely: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavce 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – **LCIE03ATEX6001X** – Skupina II, kategória 1 GD – Iskrová bezpečnosť a prach  
3622, 3722

Ex ia IIC T4 ( $T_a \leq 82 \text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 62 \text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 47 \text{ °C}$ ) Ga

Ex ia IIIC T 120 °C ( $T_a \leq 82 \text{ °C}$ )/T 100 °C ( $T_a \leq 62 \text{ °C}$ )/T 85 °C ( $T_a \leq 47 \text{ °C}$ ) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4 ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 62 \text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 47 \text{ °C}$ ) Ga

Ex ia IIIC T 109 °C ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ )/T 100 °C ( $T_a \leq 62 \text{ °C}$ )/T 85 °C ( $T_a \leq 47 \text{ °C}$ ) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4 ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 40 \text{ °C}$ ) Ga

Ex ia IIIC T 155 °C ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ )/T 124 °C ( $T_a \leq 40 \text{ °C}$ ) Da, IP64

3661 – nezahŕňa prach

Ex ia IIC T4 ( $T_a \leq 82 \text{ °C}$ ), T5 ( $T_a \leq 62 \text{ °C}$ ), T6 ( $T_a \leq 47 \text{ °C}$ ) Ga

Použitie štandardy: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Osvedčenie – **KEMA04ATEX2137X** – Skupina II, kategória 2 GD – Ohňovzdornosť a prach  
582i, 646

Ex d IIC T6 ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ ) Gb

Ex tb IIIC T 74 °C ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ ) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5 ( $T_a \leq 82 \text{ °C}$ ) Gb

Ex tb IIIC T 82 °C ( $T_a \leq 79 \text{ °C}$ ) Db

Použitie štandardy: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Osvedčenie – **LCIE03ATEX6002X** – Skupina II, kategória 3 GD – Typ n a prach  
3622, 3722

Ex nA IIC T6 ( $T_a \leq 82 \text{ °C}$ ) Gc

Ex tc IIIC T 85 °C ( $T_a \leq 82 \text{ °C}$ ) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6 ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ ) Gc

Ex tc IIIC T 85 °C ( $T_a \leq 71 \text{ °C}$ ) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6 ( $T_a \leq 71 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Gc

Ex tc IIIC T 85  $^\circ\text{C}$  ( $T_a \leq 71 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Dc, IP64

3661 – nezáhňna prach

Ex nA IIC T6 ( $T_a \leq 82 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Gc

Použité štandardy: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francúzsko

DEKRA Certification B.V. – Číslo notifikovaného orgánu: 0344

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185

6802 ED Arnhem

Holandsko

Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**vysielač polohy  
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty  
Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

20. júla 2017

---

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – **LCIE03ATEX6220X – Skupina II, kategória 1 GD** – Iskrová bezpečnosť a prach  
4211, 4221

Ex ia IIC T4 ( $T_a \leq 71$  °C), T5 ( $T_a \leq 40$  °C) Ga  
Ex ta IIIC T 81 °C ( $T_a \leq 71$  °C), T 50 °C ( $T_a \leq 40$  °C) Da, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Osvedčenie – **SIRA11ATEX1344 – Skupina II, kategória 2 GD** – Ohňovzdornosť a prach  
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222

Ex d IIC T5 ( $T_a \leq 71$  °C), T6 ( $T_a \leq 56$  °C) Gb  
Ex tb IIIC T 72 °C ( $-20$  °C  $\leq T_a \leq 56$  °C) Db, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Osvedčenie – **LCIE03ATEX6219 – Skupina II, kategória 3 GD** – Typ n a prach  
4211, 4221

Ex nA IIC T4 ( $T_a \leq 71$  °C) Gc  
Ex tc IIIC T 81 °C ( $T_a \leq 71$  °C) Dc, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Francúzsko

SIRA Certification Service – Číslo notifikovaného orgánu: 0518  
Rake Lane, Eccleston  
Chester, CH4 9JN  
Veľká Británia

### Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**elektropneumatický prevodník  
846**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

30. novembra 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## Smernica EMC – 2014/30/EÚ

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## Smernica RoHS – 2011/65/EÚ

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## Smernica PED – 2014/68/EÚ

Prehlásenie o STP

Modely: 846

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavcom 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )

Osvedčenie – **LCIE03ATEX6298X** – Skupina II, kategória 1 GD – Iskrová bezpečnosť a prach  
846

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIC T 90 °C (Ta ≤ 80 °C)/T 50 °C (Ta ≤ 40 °C) Da, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Osvedčenie – **Baseefa05ATEX0130X** – Skupina II, kategória 2 G – Ohňovzdornosť

846

Ex d IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 65 °C) Gb

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Osvedčenie – **LCIE03ATEX6299** – Skupina II, kategória 3 G – Typ n a prach

846

Ex nA IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 74 °C) Gc

Ex tc IIIC T 88 °C (Ta ≤ 85 °C) T<sub>500</sub>/T 77 °C (Ta ≤ 74 °C) T<sub>500</sub> Dc, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francúzsko

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**digitálny ventilový spínač  
DVC2000**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko



## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica PED – 2014/68/EÚ**

Prehlásenie o STP

Modely: DVC2000

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavcom 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však *môže* niesť značku CE označujúcu súlad s *inými* príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – LCIE05ATEX6009X – Skupina II, kategória 1 G – Iskrová bezpečnosť  
DVC2000

Ex ia IIC T4 ( $T_a \leq 80$  °C), T5 ( $T_a \leq 40$  °C) Ga

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francúzsko

### Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**elektropneumatický prevodník  
i2P-100**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## Smernica EMC – 2014/30/EÚ

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## Smernica RoHS – 2011/65/EÚ

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## Smernica PED – 2014/68/EÚ

Prehlásenie o STP

Modely: i2P-100

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavcom 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )

Osvedčenie – **LCIE15ATEX3008X – Skupina II, kategória 1, 2 GD** – Iskrová bezpečnosť, ohňovzdornosť a prach  
i2P-100

Ex ia IIC T3 ( $T_a \leq 85$  °C), T4 ( $T_a \leq 81$  °C), T5 ( $T_a \leq 46$  °C) Ga

Ex ia IIIC T 95 °C ( $T_a \leq 85$  °C) Da

Ex d IIC T5 ( $T_a \leq 85$  °C), T6 ( $T_a \leq 75$  °C) Gb

Ex tb IIIC T 95 °C ( $T_a \leq 85$  °C) Db, IP64

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Osvedčenie – **LCIE15ATEX1008 – Skupina II, kategória 3 GD** – Typ n a prach  
i2P-100

Ex nC IIC T5 ( $T_a \leq 85$  °C), T6 ( $T_a \leq 75$  °C) Gc

Ex tc IIIC T 95 °C ( $T_a \leq 85$  °C) Dc, IP64

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Francúzsko

### Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**miestny ovládací panel  
LCP100**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – **SIRA15ATEX2194X** – Skupina II, kategória 1 G – Iskrová bezpečnosť  
LCP100

Ex ia IIB T4 (Ta ≤ 65 °C) Ga

Použité štandardy: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Osvedčenie – **SIRA08ATEX3335X** – Skupina II, kategória 2 G – Zvýšená bezpečnosť, zapuzdrenie, iskrová bezpečnosť  
LCP100

Ex e mb [ib] IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66

Použité štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Osvedčenie – **SIRA12ATEX4216X** – Skupina II, kategória 3 G – Iskrová bezpečnosť  
LCP100

Ex ic IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gc

Použité štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

SIRA Certification Services – Číslo notifikovaného orgánu: 0518

Rake Lane, Eccleston

Chester CH4 9JN

Veľká Británia

### Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**bezdrôtový detektor polohy  
zap./vyp.**

**TopWorx 4310**

**4310 batériové napájanie s pneumatickým výstupom alebo bez  
4310 externé napájanie s pneumatickým výstupom alebo bez**

**Fisher 4320**

**4320 batériové napájanie s pneumatickým výstupom alebo bez  
4320 externé napájanie s pneumatickým výstupom alebo bez**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty  
Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

**Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica RED – 2014/53/EÚ**

Všetky modely  
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

## **Smernica PED – 2014/68/EÚ**

Prehlásenie o STP

Modely: 4310, 4320 – batériové napájanie s pneumatickým výstupom, 4310, 4320 – externé napájanie s pneumatickým výstupom

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavce 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – LCIE13ATEX3059X – Skupina II, kategória 1 G – Iskrová bezpečnosť

- 4310, 4320 – batériové napájanie bez pneumatického výstupu
    - Ex ia IIC T3 ( $-40\text{ °C} \leq T_a \leq 85\text{ °C}$ ), T4 ( $-40\text{ °C} \leq T_a \leq 75\text{ °C}$ ), T5 ( $-40\text{ °C} \leq T_a \leq 40\text{ °C}$ ) Ga
  - 4310, 4320 – batériové napájanie s pneumatickým výstupom
    - Ex ia IIC T4 ( $-20\text{ °C} \leq T_a \leq 50\text{ °C}$ ), T5 ( $-20\text{ °C} \leq T_a \leq 46\text{ °C}$ ), T6 ( $-20\text{ °C} \leq T_a \leq 31\text{ °C}$ ) Ga
  - 4310, 4320 – externé napájanie bez pneumatického výstupu
    - Ex ia IIC T5 ( $-40\text{ °C} \leq T_a \leq 80\text{ °C}$ ) Ga
  - 4310, 4320 – externé napájanie s pneumatickým výstupom
    - Ex ia IIC T5 ( $-20\text{ °C} \leq T_a \leq 50\text{ °C}$ ) Ga
- Použité štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081  
33 Avenue du General Leclerc BP 8  
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex  
Francúzsko

Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt

**digitálny regulátor hladiny  
DLC3020F**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko



## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky

EN 61326-1:2013

EN61326-2-3:2006

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – **LCIE10ATEX3091X – Skupina II, kategória 1 GD** – Iskrová bezpečnosť a prach

DLC3020F

Ex ia IIC T5 ( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T6 ( $T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Ga

Ex ia IIIC T 87 °C ( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ )/T 80 °C ( $T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Da, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Osvedčenie – **LCIE10ATEX3076 – Skupina II, kategória 2 GD** – Ohňovzdornosť a prach

DLC3020F

Ex d IIC T5 ( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T6 ( $T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Gb

Ex tb IIIC T 87 °C ( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ )/T 80 °C ( $T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Db, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Osvedčenie – **LCIE10ATEX1010 – Skupina II, kategória 3 GD** – Typ n a prach

DLC3020F

Ex nA IIC T5 ( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T6 ( $T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Gc

Ex tc IIIC T 87 °C ( $T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$ )/T 80 °C ( $T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Dc, IP66

Použitie štandardy: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

LCIE – Laboratoire Central des Industries Electriques – Číslo notifikovaného orgánu: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francúzsko

### Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**elektrický aktuátor  
easy-Drive**

na ktorý sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

20. júla 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013

## **Smernica RoHS – 2011/65/EÚ**

Prehlásenie o vylúčení

Modely: Všetky

Vyššie uvedené zariadenie je vylúčené z rámca tejto smernice podľa článku 2, odseku 4, časti C. Z tohto dôvodu nemôže byť zariadenie označené značkou CE týkajúcou sa súladu s RoHS. Zariadenie však môže niesť značku CE označujúcu súlad s inými príslušnými smernicami EÚ.

## **Smernica ATEX – 2014/34/EÚ (Platí len v prípade, ak sa na produkte nachádza táto značka )**

Osvedčenie – **SIRA12ATEX1168X – Skupina II, kategória 2 G** – Ohňovzdornosť  
easy-Drive  
Ex db IIA T6 (Ta ≤ 70 °C) Gb  
Použitie štandardy: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

### Notifikovaný orgán ATEX na osvedčenie (osvedčenia) o typovej skúške ES

SIRA Certification Services – Číslo notifikovaného orgánu: 0518  
Unit 6, Hawarden Industrial Park  
Hawarden, CH5 3US  
Veľká Británia

### Notifikovaný orgán ATEX na zabezpečenie kvality

SGS Baseefa Limited – Číslo notifikovaného orgánu: 1180  
Rockhead Business Park  
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ  
Veľká Británia

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

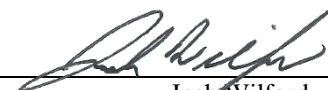
**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**elektropneumatický prevodník  
546, 546NS**

na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Josh Wilford  
Vice President – Engineered Products

---

11. júl 2016

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Všetky modely  
EN 61326-1:2013

## **Smernica PED – 2014/68/EÚ**

Prehlásenie o STP

Modely: 546, 546NS

Vyššie uvedené zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené podľa správnej technickej praxe (STP) a je v súlade s článkom 4, odstavce 3 smernice PED. Preto zariadenie nemôže niesť značku CE súvisiacu s dodržiavaním smernice PED. Zariadenie však *môže* niesť značku CE označujúcu súlad s *inými* príslušnými smernicami EÚ.

## Vyhlásenie o zhode s EÚ

My, výrobca,

**Emerson Process Management  
Fisher Controls International LLC  
205 South Center Street  
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt (produkty)

**HART® Filter  
HF340, HF341**

na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc Európskeho spoločenstva vrátane najnovších dodatkov tak, ako je to uvedené v pripojenom zozname.

Predpoklad zhody vychádza z použitia harmonizovaných štandardov a tam, kde je to použiteľné alebo vyžadované, osvedčenia vydaného notifikovaným orgánom Európskeho spoločenstva, ako to uvádza pripojený zoznam.



---

Michael McCarty

Viceprezident – obchodná jednotka Nástroje  
a pokročilý výskum

---

17. augusta 2017

Dátum

### **Kontakt pre Európu**

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francúzsko

## **Smernica EMC – 2014/30/EÚ**

Modely: Všetky  
EN 61326-1:2013